بررسی ارتباط افسایش وزن هنگام بارداری با سردرد و کمردرد بعد از بر حسی نخاعی در بیماران تحت عمل جراحی سزاری در بیمارستان ضیافت مصطفی (ره) شهر ایلام

طیبه حیذری زاده و همکاران

در سال 1391

چکیده

مقدمه: پی بحر نخاعی نسبت به به‌پیوسته‌ی عضوی که خطوطی می‌پاشند کامش سردرد و کمردرد بعد از بر حسی نخاعی ممکن است موجب افسایش انتخاب این لیه شد. در این مطالعه ارتباط افسایش وزن هنگام بارداری با سردرد و کمردرد بعد از بر حسی نخاعی نخاعی در بیماران تحت عمل جراحی سزاری بررسی می‌گردد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه بر روی 100 بیمار کاندید جراحی سزاری انجام گرفت. سن، قد، وزن قبل از بارداری و وزن هنگام سزاری تب شد. شدت سردرد و کمردرد بیمار طبق نمود بندی VAS (Visual Analog Scale) شده پلاکاسیم سپر این مقاله و در نهایت از ترسیم این عوامل جدید شد.

یافته‌های پژوهش: بسیاری از پس‌زمینه‌های پنج دان دار که بین افسایش وزن دوران بارداری و شدت سردرد بعد از بر حسی نخاعی در بیماران رابطه معنی دار و مستقیم و وجود دارد (P=0.047, r=0.20). با افسایش وزن در 10 بیماران کمردرد کامش بیشتر گردید و این اثر از نظر معنی‌داری دار نمی‌باشد. (P=0.25, r=0.11). در این افراد بین شدت سردرد و شدت کمردرد رابطه معنی‌داری وجود دارد (P=0.08, r=0.45). بین سن بیمار و شدت سردرد (P=0.025, r=0.05). بین سن بیمار و شدت پیما و شدت کمردرد (P=0.03, r=0.71). بین سن بیمار و شدت کمردرد (P=0.03, r=0.71). بین سن بیمار و شدت کمردرد (P=0.03, r=0.76). بین سن بیمار و شدت کمردرد (P=0.03, r=0.76). بین سن بیمار و شدت کمردرد (P=0.03, r=0.76).

بحث و نتیجه‌گیری: افسایش وزن دوران بارداری بر شدت سردرد بیمار تاثیر دارد ولی بر شدت کمردرد تأثیر ندارد.

واژه‌های کلیدی: بحر نخاعی، سردرد، کمردرد

نویسنده، مسئول: مرکز تحقیقات پیشگیری از آسیب‌های روانی اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، ایران

Email: sayehmiri@razi.tums.ac.ir
مقدمه

سرارین عمل جراحی است که طی این برای دنیا اوردن نواز برگردگی هایی را در دوازده شکم و هر ماد ایجاد می کند. تصمیم برای انتخاب نوع پوهش به صورت عمومی یا ی ب حسی تخاچی که در می را ی جراحی سردارین قرار می گیرد که تحقیق مشخصه پوهشی میل ماد و شرایط جسم مادر و حسی بصورت دیدگی دارد. هنگامی که جراحی سردارین انجام دریاد بلکه ی ب حسی چنین ارجیچه ای جراحی مادر حسی بصورت ی و ی ب حسی تخاچی با استعمال اسپبیٙبَ، امری می‌باشد که کمتر عوارض و بی‌خسایی افتد و دریاد ندارد.

مواد و روش‌ها

این مطالعه از نظر تحقیق‌بوده، که بر روی 100 بیمار (ASA) کاندید جراحی سردارین درای (Society of Anesthesiologists) مورد الگوهای خاصی از بیماران که به بیمارستان شهید مطیعی خمینی(ره) شهر ایام مناسب وجُرای افراد اقدام شود و در صورت دارا بودن مواردی دیگری از مطالعه خصوصی آمده است و هر دو وارد مطالعه می شدند. از طرف دیگر، افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگونه ممکن است لغو یا خروج از مطالعه عبارتند از: افرادی که رضایت طبی بر کشت در طرح را نداشتند، هرگ

روش‌های مناسب، کوشش‌هایی که کمتر عوارض و آماد آن به عمل ایست.
بررسی ارتباط افسایش وزن هنگام بارداری با بی‌حسی نخاعی

122

طیبه حیذری زادی و همکاران

کم‌ترین محسوسه وزن از بارداری و BMI ضایعی سطح بر پس از BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی است. سطح BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در مقیاس BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا هستد که عدد BMI و وزن هنگام سردرد، کمردرد و بی‌حسی نخاعی در این جا HHS
و با اختلاف وزن، اختلاف BMI و فرد رابطه مکروس داشته ولی این رابطه معنی‌دار نبوده است. شدت کم‌درد دوره ساعت پس از عمل، با انسان رابطه مستقل داشته و با اختلاف وزن، اختلاف BMI و فرد رابطه مکروس داشته ولی این رابطه معنی‌دار نبوده است. شدت کم‌درد بیست و هشتم ساعت پس از عمل، با انسان رابطه مستقل BMI و با اختلاف وزن، اختلاف BMI، اختلاف و BMI و فرد رابطه مکروس داشته ولی این رابطه معنی‌دار نبوده است. شدت کم‌درد چهل و هشتم ساعت پس از عمل، با انسان و فرد رابطه BMI مستقل و با اختلاف وزن، اختلاف BMI و فرد رابطه مکروس داشته ولی این رابطه معنی‌دار نبوده است.

<table>
<thead>
<tr>
<th>زمان</th>
<th>BMI اختلاف وزن</th>
<th>اختلاف BMI</th>
<th>متغیرها</th>
<th>معنی‌سنجی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0-1</td>
<td>0/20</td>
<td>0/199</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-2</td>
<td>0/28</td>
<td>0/162</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-3</td>
<td>0/58</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-4</td>
<td>0/88</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-5</td>
<td>0/19</td>
<td>0/126</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-6</td>
<td>0/28</td>
<td>0/131</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-7</td>
<td>0/57</td>
<td>0/122</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-8</td>
<td>0/87</td>
<td>0/126</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-9</td>
<td>0/19</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-10</td>
<td>0/28</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-11</td>
<td>0/58</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-12</td>
<td>0/88</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-13</td>
<td>0/19</td>
<td>0/126</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-14</td>
<td>0/28</td>
<td>0/131</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-15</td>
<td>0/57</td>
<td>0/122</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-16</td>
<td>0/87</td>
<td>0/126</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-17</td>
<td>0/19</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-18</td>
<td>0/28</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-19</td>
<td>0/58</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-20</td>
<td>0/88</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-21</td>
<td>0/19</td>
<td>0/126</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-22</td>
<td>0/28</td>
<td>0/131</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-23</td>
<td>0/57</td>
<td>0/122</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-24</td>
<td>0/87</td>
<td>0/126</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-25</td>
<td>0/19</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-26</td>
<td>0/28</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-27</td>
<td>0/58</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-28</td>
<td>0/88</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-29</td>
<td>0/19</td>
<td>0/126</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-30</td>
<td>0/28</td>
<td>0/131</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-31</td>
<td>0/57</td>
<td>0/122</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-32</td>
<td>0/87</td>
<td>0/126</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-33</td>
<td>0/19</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-34</td>
<td>0/28</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-35</td>
<td>0/58</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-36</td>
<td>0/88</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-37</td>
<td>0/19</td>
<td>0/126</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-38</td>
<td>0/28</td>
<td>0/131</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-39</td>
<td>0/57</td>
<td>0/122</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-40</td>
<td>0/87</td>
<td>0/126</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-41</td>
<td>0/19</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-42</td>
<td>0/28</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-43</td>
<td>0/58</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-44</td>
<td>0/88</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-45</td>
<td>0/19</td>
<td>0/126</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-46</td>
<td>0/28</td>
<td>0/131</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-47</td>
<td>0/57</td>
<td>0/122</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-48</td>
<td>0/87</td>
<td>0/126</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-49</td>
<td>0/19</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>0-50</td>
<td>0/28</td>
<td>0/146</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>P</td>
</tr>
</tbody>
</table>
بحث و نتیجه‌گیری

سازارین یکی از قراراون ترین عمل های جراحی است. کاربرد سازارین در موارد ضروری برای حفظ جان مادر و جنین امری لازم و حیاتی است و افزش پذیرفتن خطرات آن را دارد. بیک از خطرات عمده برای مادر، بیهوشی است. هنگام خروش مطلق به آن ماهیت‌های بیهوشی در سازارین وجود ندارد.

این روش کمک می‌کند که بتوان از عامل جراحی نواحی تحتنی به کار کرده و درمان و نشان انگیرش می‌باشد. به دنبال آن، فشار به ماهیت می‌باشد. برای بردن این کاهش فشار ساختمانی، هر محوری در مقصد مشابهند ها به برد سازاری می‌باشد. در نظر گرفتن باید به همین نکته بتوان این کاهش فشاری ساختمانی با توجه به برد و نشان انگیرش می‌باشد. برای بردن این کاهش سازارین و سازاری در بهترین آموزش می‌باشد. 

در مطالعه به همین نکته بتوان این کاهش فشاری ساختمانی با توجه به برد و نشان انگیرش می‌باشد. برای بردن این کاهش سازارین و سازاری در بهترین آموزش می‌باشد. 

به همین نکته بتوان این کاهش فشاری ساختمانی با توجه به برد و نشان انگیرش می‌باشد. برای بردن این کاهش سازارین و سازاری در بهترین آموزش می‌باشد. 

به همین نکته بتوان این کاهش فشاری ساختمانی با توجه به برد و نشان انگیرش می‌باشد. برای بردن این کاهش سازارین و سازاری در بهترین آموزش می‌باشد. 

به همین نکته بتوان این کاهش فشاری ساختمانی با توجه به برد و نشان انگیرش می‌باشد. برای بردن این کاهش سازارین و سازاری در بهترین آموزش می‌باشد.

جدول شماره ۲ بررسی ارتباط وزن شید کمردرد در مرحله نهایی بهبود یافته وزن بارداری و GBMI

<table>
<thead>
<tr>
<th>زمان</th>
<th>VBF I انتخاب</th>
<th>VBF III انتخاب</th>
<th>VBF IV انتخاب</th>
<th>VBF V انتخاب</th>
<th>VBF VI انتخاب</th>
<th>VBF VII انتخاب</th>
<th>VBF VIII انتخاب</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BMI&lt;25</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>BMI25-30</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>BMI&gt;30</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
<td>P</td>
</tr>
</tbody>
</table>

این آمار را مورد بررسی قرار داد و سطح معیارسنج باید از هم اکتفا نماید. طبق خواص های ابعاد VBF از بین این عوامل در برابرهایی از عوامل BMI در مطالعه ای عوامل متین با کمردرد Breen (1989)
References


The Relationship Between Weight Gain During Pregnancy with Headache and Back Pain after Spinal Anesthesia in Patients Undergoing Cesarean Section Martyr Mostafa Khomeini Hospital (RAH) in Ilam 1391-92

Hydarzadi T1, Khalighi E2, Sayehmiri K3*

(Received: May 3, 2014 Accepted: September 30, 2014)

Abstract

Introduction: Spinal anesthesia compared to general anesthesia is a safer method. Reduced headaches and back pain after spinal anesthesia, may cause more Selection of these method. In this study, the relationship between weight gain during pregnancy with headache and back pain after spinal anesthesia in patients undergoing cesarean section is checked.

Materials & Methods: This study was performed on 100 patients for elective cesarean section. age, height, weight before pregnancy and during the cesarean section was recorded. Headache and back pain patients classified according to the score of VAS (Visual Analog Scale) that 0-10 are defined in the immediate postoperative recovery and discharge 1, 2, 6,12,24,48 hours after surgery was measured.

Findings: Pearson correlation coefficients showed that there was a direct correlation between the weight gain during pregnancy and headache after spinal anesthesia in patients (p=0.047,r=0.20). Weight gain causes back pain decreased in patients, but the decrease was not statistically significant. (p=0.25, r=-0.11). In these cases there was no significant relationship between headache and back pain (p=0.68,r=0.45), between age of patient and severity of headache (p=0.025,r=0.80), height of patient and severity of headache (p=0.03,r=0.71), patient age and back pain (p=0.03,r=0.76), and the patient's height and back pain (p=0.05,r=0.55).

Discussion & Conclusion: Weight gain has an effect on the severity of the headache, but no effect on back pain intensity.

Keywords: Spinal anesthesia, Headaches, Back pain.

1. Student Research Committee, Ilam University of Medical Science, Ilam, Iran
2. Dept of Anesthesiology and Intensive Care, Ilam University of Medical Sciences, Ilam, Iran
3. Research Center for Prevention of Psychosocial Injuries, Ilam University of Medical Sciences, Ilam, Iran
* Corresponding author Email: sayehmiri@razi.tums.ac.ir

Scientific Journal of Ilam University of Medical Sciences